



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజ పత్రము
THE ANDHRA PRADESH GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

PART I EXTRAORDINARY

No.1034

AMARAVATI, TUESDAY , DECEMBER 18, 2018

G.983

NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

--X--

LABOUR, EMPLOYMENT, TRAINING & FACTORIES DEPARTMENT
(LAB.II)

REVISION OF MINIMUM RATES OF WAGES IN THE EMPLOYMENT IN
"FORESTRY AND TIMBERING OPERATIONS".

**[G.O.Rt.No.369, Labour, Employment, Training & Factories (Lab.II),
10th September, 2018.]**

PRELIMINARY NOTIFICATION

The following revision of minimum rates of wages as specified in column (3) of the Schedule appended to this notification as payable to the each category employees specified in the corresponding entry column (2) thereof and employed in the employment in "FORESTRY AND TIMBERING OPERATIONS" included in Part-II of the Schedule to the Minimum Wages Act, 1948 (Act 11 of 1948) which it is proposed to make in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of Section 3 and sub-section (2) of Section 5 of the minimum wages Act, 1948 (Act 11 of 1948), is hereby published for information of all the persons likely to be affected thereby as required under clause (b) of sub-section (1) of Section 5 of the said Act.

2. Notice is hereby given that any objections or suggestions, in respect of the wages as proposed in the Schedule, which may be received within the period of two months from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette, will be considered by the Government of Andhra Pradesh.

3. Objections or suggestions should be addressed to the Special Chief Secretary To Government, Labour, Employment, Training and Factories Department, Government of Andhra Pradesh through the Commissioner of Labour, Andhra Pradesh, Vijayawada.

Sl. No	Name of the Category	Unit	Basic Wage to be proposed in Draft Notification at 986 CPI Points		Cost of Living Allowance to be paid per each Point of Increase (in Rs)	
			Zone-I	Zone-II	Zone-I	Zone-II
1	2		3		4	
1	Selection Timber Coups, Tree Markers	100 Nos.	176.16	176.16	0.18	0.18
2	Other than Section Timber Coups					
	1) Watchers	per month	4993.51	4993.51	5.06	5.06
3	Felling and conversion of Timber					
	a) By axe	Cum	198.17	188.39	0.20	0.19
	b) By saw	Cum	232.43	220.19	0.24	0.22
4	Extraction of Bamboo	100 No.s for girth of over 25 Cmt.	9661.62	11048.85	9.80	11.21
		for girth of 20 to 25 Cmt.	9130.71	9130.71	9.26	9.26
		for girth of 15 to 20 Cmt.	8599.80	8599.80	8.72	8.72
		for girth of 9 to 15 Cmt.	8440.77	8440.77	8.56	8.56
		for girth of 9 Cmt. below	8068.89	8068.89	8.18	8.18
	c) Sadanamam (Thousand)	1000 for girth of over 25 Cmt.	10358.90	10358.90	10.51	10.51
		20 to 24 Cmt.	9130.71	9130.71	9.26	9.26
		18 to 20 Cmt.	5255.30	8338.01	5.33	8.46
		15 to 18 Cmt.	4778.21	8338.01	4.85	8.46
		12 to 15 Cmt.	3985.51	5524.42	4.04	5.60
		9 to 12 Cmt.	3241.75	4675.45	3.29	4.74
		below 9 Cmt.	2226.41	3344.50	2.26	3.39
	d) Cherukuvasam	1000 Nos	1061.82	1061.82	1.08	1.08
	e) Lathi, Chedi etc.,	1000 Nos	1433.71	1433.71	1.45	1.45

5	Felling abd Coonversion of Poles					
	i) 20-30 Cms. Size	100 Nos.	308.27	308.27	0.31	0.31
	ii) 31-45 Cms. Size	100 Nos.	548.04	548.04	0.56	0.56
	iii) 46-60 Cms. Size	100 Nos.	971.30	971.30	0.99	0.99
6	Felling Sixing & Lotting of Fuel Wood	Cum	88.08	95.42	0.09	0.10
7	Dibarking of Timber	Cum	56.27	100.31	0.06	0.10
8	Tying & Dragging of Timber Poles	Cum	176.16	193.28	0.18	0.20
	Plain areas led Hilly & undulated areas	Cum	176.16	176.16	0.18	0.18
	Steep Hill	Cum	244.66	244.66	0.25	0.25
9	Loading /Unloading					
	a) Timber	Cum	305.83	261.79	0.31	0.27
	b) Poles	20-30 Cms. 100 No.s	261.79	261.79	0.27	0.27
		31-45 Cms. 100 Nos.	548.04	548.04	0.56	0.56
		46-60 Cms. 100 Nos.	1115.65	1115.65	1.13	1.13
	C.Bamboo: Bamboos Aruundanacea					
	I Laower reaches:Girth Classification					
	Over 25 Cms.	1000 Nos.	1751.77	1061.82	1.78	1.08
	21 to 25 Cms	1000 Nos.	1401.90	875.88	1.42	0.89
	18 to 20 Cms.	1000 Nos.	1061.82	702.17	1.08	0.71
	15 to 18 Cms.	1000 Nos.	616.54	616.54	0.63	0.63
	ii) Ordinary reaches: Dendrocalmus Strictus					
	18 Cms. & above	1000 Nos.	702.17	753.55	0.71	0.76
	over 15 to 18 Cms.	1000 Nos.	658.14	658.14	0.67	0.67
	over 12 to 15 Cms.	1000 Nos.	548.04	548.04	0.56	0.56
	iii) Higher reaches:		0.00	0.00	0.00	0.00
	Over 9 to 15 Cms.	1000 Nos.	702.17	702.17	0.71	0.71
	beow 9 Cms.	1000 Nos.	702.17	702.17	0.71	0.71
	D.Fuel	Cum	78.29	88.08	0.08	0.09
10	Lotting of					

	a) Timber	Cum	159.03	220.19	0.16	0.22
	b) Poles i) Poles 20-30 cms	100 Nos.	73.40	73.40	0.07	0.07
	ii) Poles 31-45 Cms	100 Nos.	181.05	181.05	0.18	0.18
	iii) Poles 46 to 60 Cms.	100 Nos.	291.15	291.15	0.30	0.30
	c) Bamboo					
	Over 25 Cms.Girth	1000 Nos.	264.23	386.56	0.27	0.39
	over 9 to 25 Cms.	1000 Nos.	176.16	193.28	0.18	0.20
	below 9 Cms.	1000 Nos.	132.12	132.12	0.13	0.13
	d) Fuel	Cum.	17.62	17.62	0.02	0.02
11	Charcoal Burning	per day	261.79	261.79	0.27	0.27
12	Rock Breakers	per day	261.79	261.79	0.27	0.27
13	Agent	per day	330.29	330.29	0.33	0.33
14	Maistries	per day	261.79	327.84	0.27	0.33
15	Survey with 1 Mtr.cutting	KM	114.99	242.21	0.12	0.25
16	Coup cutting (3 mtr.wide)	KM	875.88	616.54	0.89	0.63
17	Cutting of Compartment line 6 Mtrs.wide	KM	526.02	526.02	0.53	0.53
18	Maintenance of Compartment line	KM	176.16	176.16	0.18	0.18
	OFFICE STAFF:-					
19	Manager	per month	13172.49	13172.49	13.36	13.36
20	Clerk/Accountant/Cashier	per month	7704.34	7704.34	7.81	7.81
21	Typist/Steno	per month	7909.86	7909.86	8.02	8.02
22	Peon/Attender/ Office Boy/ Scavenger/ Sweeper/ Watchman	per month	4406.33	4406.33	4.47	4.47
23	Heavy Vehicle Driver	per month	7704.34	7704.34	7.81	7.81
24	Light Vehicle Driver	per month	6586.25	6586.25	6.68	6.68
25	Casual Labour/ Mazdoor	Per day	178.60	178.60	0.18	0.18
26	Nursery Operations:-					
	a) Claning the side including uprootal					
	i) New Bed Size 12.5 Mtrs x 1.2 Mtrs x 0.25 Mtrs.	Bed	21.41	22.51	0.02	0.02
	ii) Old Bed	Bed	8.32	8.32	0.01	0.01
	b) Digging Pulvarising and formation of bed					

	i) New Bed	Bed	261.79	259.34	0.27	0.26
	ii) Old bed	Bed	110.10	225.09	0.11	0.23
	c) Miging farmyard manual etc., only labour component	Bed	88.08	88.08	0.09	0.09
27	Curbing	Bed	110.10	110.10	0.11	0.11
28	Fencing nursery side with Brushwood	Bed	44.16	24.83	0.04	0.03
	a) Sowing of seeds including free treatment excluding cost of seeds	per Bed	33.52	55.17	0.03	0.06
	b) Sowing of seeds with free treating and excluding cost of seed	Per Bed	21.41	21.41	0.02	0.02
	c) Covering of beds per bed with hay	Per Bed	11.74	11.74	0.01	0.01
29	Watering the beds during non rainy days for species except agave twice daily	Per Bed				
	a) Manual		210.41	220.19	0.21	0.22
	b) Sprinkler (Labour Component)		105.20	66.06	0.11	0.07
	c) Pumpsets		159.03	159.03	0.16	0.16
30	Weeding the nursery beds (4 times)	Bed	44.16	88.08	0.04	0.09
31	Application of fertilisers (Labour Component)	Bed	2.81	2.81	0.00	0.00
32	filling polythene bags with soil mixture and arranging the beds 9x5"	1000 Nos.	658.14	658.14	0.67	0.67
33	Pricing the seeding and transplanting into bags	1000 Nos.	107.65	55.29	0.11	0.06
34	Sowing of seed in container including free treatment	1000 Nos.	44.16	44.16	0.04	0.04
35	Digging pits 30Cms.Cubes each pet		2.81	2.81	0.00	0.00
36	Shifting Grading and rearranging bag plants 4 times	1000 Nos.	88.08	53.09	0.09	0.05
37	Raising agave nursery Beds of 12 m x 1.25mx9.15 mts.					
	a) Preparation of nursery site	Per Bed	3.79	3.79	0.00	0.00
	b) Formation of bed 12mx1.2mx0.15 after ploughing and cross ploughing and cross 0.80 m deep and raising the bed 0.15 m including breaking.	Per Bed	132.12	132.12	0.13	0.13
	c) Cost of sucker	each bed	2.08	2.08	0.00	0.00

	d) Lime dressing including cost of lime	per bed	2.81	2.81	0.00	0.00
	e) Watering the nursery once in 3 days (No nursery watcher)	per bed	44.16	44.16	0.04	0.04
	f) Mixing farm yard manure		88.08	88.08	0.09	0.09
38	1st year maintenance of agave nursery					
	a)Watering the nursery once in 3 days (No nursery watcher)		44.16	44.16	0.04	0.04
	b) Weeding the nursery beds	Per Bed	17.00	17.00	0.02	0.02
39	2nd year maintenance of agave nursery					
	a) Watering the nursery bed (no nursery Watcher)		44.16	44.16	0.04	0.04
	b) Weeding the nursery beds 4 times	Per Bed	17.00	17.00	0.02	0.02
40	Raising Teak Plantation at 2 Mtrs. Spacing (2500 plants per hectare)					0.00
	a) Billeting and burning after Clearance	Hectare	1096.08	1751.77	1.11	1.78
	b) Preparation of States 70 Cm height including transport	100 Nos.	33.52	26.91	0.03	0.03
	c) Alligning and staking 70Cms height 2 Mtrs spacing	100 Nos.	33.52	36.70	0.03	0.04
	d) Preparation of stumps including uprootal from beds and transport	100 Nos.	13.21	13.21	0.01	0.01
	e) Planting stumps in crowbar holes (June)	100 Nos.	22.51	22.51	0.02	0.02
	f) 1st strip weeding 50cm on either side of planting line (July, August)	Hectare	1206.17	1631.88	1.22	1.66
	g) IInd strip weeding 50cm on either side of planting line (September & October)	Hectare	1206.17	1631.88	1.22	1.66
	h) IIIrd weeding & Soil working to a radius of 50Cms (Dec. & Jan)	100 Nos.	53.09	53.09	0.05	0.05
	i) 1st cutting bamboo and other growth over the entire area (Between I and II weeding)	Hectare	440.39	770.68	0.45	0.78
	j) IInd cutting bamboo and other growth over the entire area (Between II and III weeding)	Hectare	330.29	386.56	0.33	0.39

	k) Coppice (where bamboo cutting is not necessary over the area)	Hectare	261.79	261.79	0.27	0.27
41	Red sandal plantation 1/2 Mts.Spacing:-	1600 Plants per Hectare				
	a) Billeting, heaping and burning (burning twice)	Hectare	765.79	765.79	0.78	0.78
	b) Preperation of stages of 70 cms height including transport	100 Nos.	10.77	10.77	0.01	0.01
	c) Aligning and staking at 2 1/2 Mtrs.spacing	100 Nos.	11.74	11.74	0.01	0.01
	d) Preparation of stumps including uprootal from beds and transport	100 Nos.	11.74	11.74	0.01	0.01
	e) Planting stumps in crowbar holes	100 Nos.	22.51	22.51	0.02	0.02
	f) 1st strip weeding 50cm on either side of planting line (August, Sept)	100 Nos.	17.00	17.00	0.02	0.02
	g) IInd strip weeding 50cm on either side of planting line (October November)	100 Nos.	15.90	15.90	0.02	0.02
	h) IIIrd weeding & Soil working to a radius of 50Cmsx 15 Cms depth (Dec. & Jan)	100 Nos.	26.55	17.62	0.03	0.02
	i) Coppice cutting over the area	Hectare	220.19	220.19	0.22	0.22
42	I year maintenance of Red Sandal plantation at 2 1/2 mtr.spacing	100 rm				
	a) strip weeding 50 cms.100 rm either side of planting line (July, August)		11.74	11.74	0.01	0.01
	b) II Stips weeding 50 cms, on either side of planting line(Otober, November)		9.66	9.66	0.01	0.01
	c) III weeding cum soil working to a radius of 50 cms. (October, November)	100 rm	26.55	26.55	0.03	0.03
	d) Coppice cutting over the area	Hectare	220.19	220.19	0.22	0.22
	Note: For third year maintenance of Red Sander plantation 2 1/2 mtrs, spacing same rates as per item No.17					
43	Raising Eucalyptus plantations 2 1/2 mtrs. Spacement 1600 plants per hectare		0.00	0.00	0.00	0.00
	a) Planting in the pits	100 Nos.	44.16	88.08	0.04	0.09

	b) Weeding cum soil working (September & October)	100 Nos.	88.08	88.08	0.09	0.09
44	Raising agave plantation				0.00	0.00
	a) Aligning or Staking or guide pits	100 Nos.	17.00	17.00	0.02	0.02
	b) Dressing saucers i.e. clearing dead leave roots	100 Nos.	6.24	6.24	0.01	0.01
	c) Planting suckers	100 Nos.	22.51	22.51	0.02	0.02
	d) I weeding-cum-soil working (September & October)	100 Nos.	38.29	38.29	0.04	0.04
	e) II weeding-cum-soil working (December)	100 Nos.	38.29	38.29	0.04	0.04
45	Tamarind Plantration at 10 Mtr. Spacing (100 plants per Hectare)					
	a) Cutting of lines 2 M wide at 10 M apart from centre to centre	100 rm	22.51	22.51	0.02	0.02
	b) Cost of stakes of 0.70 cms. Height including transport	100 Nos.	13.21	13.21	0.01	0.01
	c) Aligning and staking at 10 Mtrs.	100 Nos.	22.51	22.51	0.02	0.02
	d) Filling back the pits and planting plants	100 Nos.	22.51	22.51	0.02	0.02
	e) Weeding-cum-soil working at a radius of 50 cms. Around the plans (September & October)	100 Nos.	176.16	176.16	0.18	0.18
	f) Weeding-cum-soil working at a radius of 50 cms and to a depth of 15 mtrs. Around the plant (December).	100 Nos.	176.16	176.16	0.18	0.18
	g) Weeding-cum-soil working to a radius of 50 cms and to a depth of 15 mtrs. Around the plant including of coppies cutting.	100 Nos.	261.79	261.79	0.27	0.27
	h) Watering of plants from Decemeber, March 25 waterings	Plants Watering	2.08	2.08	0.00	0.00
46	Raising Babul Plantation per 31/2 Mtrs. Spacing (816 Plants)	Per Heact.				
	a) Clearing thorny growth wherever necessary	Per Heact.	330.29	330.29	0.33	0.33
	b) Aligning and staking.	100 Nos.	7.34	7.34	0.01	0.01
	c) Planting container Plant including refilling the pits and packing	100 Nos.	60.06	60.06	0.06	0.06

	d)Watering thrice in month	100 Nos.	12.11	12.11	0.01	0.01
	e)I weeding-cum-soil working to a radius of 2 1/2 Mtrs. And 15 Cms. Depth (Sept. October)	100 Nos.	88.08	88.08	0.09	0.09
	f) II weeding-cum-soil working to a radius of 2 1/2 Mtrs. And 15 Cms depth (December)	100 Nos.	88.08	88.08	0.09	0.09
47	Raising Avenue and Canal Bank Plantation 12 Mtrs. Spacing.					
	a)Aligning and staking including cost and transport of States.	100 Nos.	66.06	66.06	0.07	0.07
	b) Supplyof farmyard manure distribution to pit site (1500 cft) Labour component.	100 Nos.	110.10	110.10	0.11	0.11
	c)Refilling the pits with excavated soil and manure including planting	100 Nos.	261.79	261.79	0.27	0.27
	d)Fencing with brush wood around the plants including cost conveyance of brushwood, etc. complete (radius of the fence for plant will be 0.50 mtrs.)		2740.19	2740.19	2.78	2.78
	e) Strengthening of brush wood	100 Nos.	2189.71	2189.71	2.22	2.22
	f)Mulching and soil working	100 Nos.	1971.96	1971.96	2.00	2.00
	g)Weeding and soil working around the plant.	100 Nos.	437.94	437.94	0.44	0.44
	h)Watering the plant by engaging carts 40 waterings.	100 per watering	472.19	472.19	0.48	0.48
48	Soil and moisture conservation coupled with pasture development.					
	a)Aligning contours at Specified Intervals.	1000rm	110.10	110.10	0.11	0.11
	b)Cutting clearing the line 1Mtrs. Width.	1000rm	220.19	220.19	0.22	0.22
	c)Forming mounds on the lower side of trench and furrows by breaking loads and making seed beds	100plants	88.08	88.08	0.09	0.09
	d)Refilling the trenches with dug up soil under grandi system	100plants	66.06	66.06	0.07	0.07
	e)Sowing of seed in "V" firrps and on the mounds of seed.	100plants	17.62	17.62	0.02	0.02

	f) Re-sowing of seed in "V" furrows and on the mounds	100plants	9.05	9.05	0.01	0.01
	g) Planting container plants in the trenches at two in each trench one on either side of the trench	100plants	44.16	44.16	0.04	0.04
	h)Planting stumps in trenches	100plants	22.51	22.51	0.02	0.02
	i)Weeding-cum-soil working in trenches and on mounds in sown lines in "V" furrows and around the plants to a width 30 cms. On either side(September and October)	100plants	33.52	33.52	0.03	0.03
	j) Weeding in furrows and trenches in sown lines and soil working for plants to a width of 30 cms. On either side of the depth of 15 Cms.(December)	100plants	44.16	44.16	0.04	0.04
49	Dibbing of Palmyrah nuts					
	a)Packing and transport over distance of 30Kms.		66.06	66.06	0.07	0.07
50	Beedi leaf plucking operations	Per -100 leaves	4.89	5.87	0.00	0.01
		Per -1000 leaves	47.95	55.90	0.05	0.06

COST OF LIVING ALLOWANCE

The minimum basic rates of wages fixed are linked to the Consumer Price Index Numbers for the agricultural workers at 986 points (Base Year 1986=100 series). The Commissioner of Labour shall notify the Cost of Living Allowance for every six months i.e. 1st April and 1st October. For this purpose, the average rise in the State Agricultural Workers consumer Price Index numbers for half year ending December and June respectively shall be taken into account. The details of calculation of Cost of Living Allowance for any rise in cost of Price Index over and above 986 points are specified at Col.No.4 against each category in schedule.

NOTE:-

1. Where the payment is made on piece rate basis the wages of the employee shall not be less than the minimum rates fixed for the relevant category for a normal working day of work.
2. If any categories employed in this employment are left out, they should not be paid less than the minimum wages fixed for the similar category of worker.
3. Whenever wage periods are fixed the minimum rates of wages for such wage period shall be calculated by multiplying the daily rates of wages by the number of days constituting such wage periods and such wage periods shall not exceed one month.
4. Lower reaches means, plain areas, and ordinary reaches means normal and accessible areas. Higher reaches means steep hills and deep valleys or difficult and inaccessible areas.
5. Units adopted are per cubic meter i.e., Cmt. and quantity i.e., 100 or 1000 Nos. Kilometer and Hectare i.e., KM and Hect.
6. In respect of other plantations which are not classified above, the wages shall be paid corresponding to the nature of work as specified for office staff or Nursery operations etc.
7. The Zones comprises of the following circles of Forest Department.

Zone-I	Guntur, Kurnool and Anantapur Circles.
Zone-II	Visakhapatnam and Rajahmundry Circles.
Zone-III	Warangal, Khammam and Adilabad Circles
Zone-IV	Hyderabad and Nizamabad Circles.

8. If any category of employees is paid other allowances (i.e., other than the notified basic wage) they shall get the said allowances in addition to notified basic wage.
9. For categories in the employments of Security Services and Safai Karmacharis, Driver/Cleaner in Public Motor Transport the minimum wages fixed/revised in the respective employments shall be applicable.

J.S.V. PRASAD,

Special Chief Secretary to Government.

“అడవుల పెంపకం - కలప పనులు” లలో

పని చేస్తున్న ఉద్యోగుల కనీస వేతనాల రేట్ల సవరణ.

[జి.వో.ఆర్.టి. నెం. 369, కార్మిక, ఉపాధికల్పన, శిక్షణ, ఫ్యాక్టరీలు (కార్మిక- II శాఖ), సెప్టెంబరు, 10వ తేది, 2018.]

ప్రాథమిక ప్రకటన

1948, కనీస వేతనాల చట్టం (1948 లో 11 వ కేంద్ర చట్టం) 3 వ విభాగపు (1) వ ఉప-విభాగం 5వ విభాగపు (2)వ ఉప-విభాగం ద్వారా లభ్యమైన అధికారాలను పురస్కరించుకొని ప్రతిపాదించినట్టి 1948, కనీస వేతనాల చట్టం (1948 లో 11వ చట్టం) అనుసూచి 1వ భాగంలో చేర్చిన “అడవుల పెంపకం - కలప పనులు” లోని ఉపాధిలో నియమితులైన, అందుకు సంబంధించి (2)వ గడిలోని తత్సమాన నమోదులో నిర్దిష్టపరచిన ఉద్యోగుల ఒక్కొక్క వర్గానికి చెల్లించదగునట్లుగా ఈ ప్రకటనకు జతపరచిన అనుసూచి (3)వ గడిలో నిర్దిష్టపరిచిన ఈ క్రింది కనీస వేతనాల రేట్ల సవరణను సదరు చట్టంలోని 5వ విభాగపు (1)వ విభాగపు (బి) ఖండం క్రింద కోరినట్లుగా ఇందుకు ప్రభావితం కాగల వ్యక్తులందరి సమాచారం నిమిత్తం ఇందుమూలంగా ప్రచురించడమయింది.

- ఆంధ్రప్రదేశ్ గెజిట్‌లో ఈ ప్రకటనను ప్రచురించిన తేదీ నుండి రెండు నెలల లోపల అనుసూచిలో ప్రతిపాదించినట్లుగా వేతనాలకు సంబంధించి అందే ఏవేని ఆక్షేపణలు లేదా సూచనలను ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం పరిగణనలోకి తీసుకుంటుందని ఇందుమూలంగా తెలియజేయడమయింది.
- ఆక్షేపణలు, సూచనలను సీతారామపురం, విజయవాడలోని ఆంధ్రప్రదేశ్ కార్మిక శాఖ కమీషనరు ద్వారా, వెలగపూడి, అమరావతిలోని ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ కార్మిక, ఉపాధి, శిక్షణ, ఫ్యాక్టరీల శాఖ ప్రత్యేక ప్రభుత్వ ముఖ్య కార్యదర్శి గారికి పంపాలి.

అనుసూచి

అనుసూచిత ఉపాధి పేరు “అడవుల పెంపకం - కలప పనులు”

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యానిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)		(3)	(4)
కలప కార్యకలాపాలు:			Zone-I Zone-II	Zone-I Zone-II
1.	కలప కూపు ఎంపిక, చెట్లకు గుర్తులు పెట్టేవారు	100	176.16 176.16	0.18 0.18
2.	సెక్షన్ కలప కూపులోకాక ఇతరులు:	1వార్డు:		
		నెల ఒక్కొంటికి	4,993.51 4993.51	5.06 5.06
3.	ఈ క్రింది వాటితో కలపను కొట్టడం, మార్పు వేయడం			
	(ఎ) గొడ్డలితో	క్యూ.మీ		
	(బి) రంపంతో	క్యూ.మీ	198.17 188.39	0.20 0.19

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)	(3)	(4)	
4.	వెదురును సేకరించడం:	25 కూ. సెం. మీల చుట్టుకొలత తో 100	232.43 220.19 9,661.62 11,048.85	0.24 0.22 9.80 11.21
		20 నుండి 25 సెం. మీ. వరకు	9,130.71 9,130.71	9.26 9.26
		15 నుండి 20 సెం. మీ.ల వరకు	8,599.80 8,599.80	8.72 8.72
		9 నుండి 15 సెం. మీ. వరకు	8,440.77 8,440.77	8.56 8.56
		9 సెం. మీ.ల కంటే తక్కువ	8,068.89 8,068.89	8.18 8.18
(సి)	సదనము 1000(వెయ్యి)	25 సెం. మీ. చుట్టుకొలత	10,358.90 10,358.90	10.51 10.51
		20 నుండి 24 వరకు సెం. మీ.	9,130.71 9,130.71	9.26 9.26
		18 నుండి 20 వరకు సెం. మీ.	5,255.30 8,338.01	5.33 8.46
		15 నుండి 18 వరకు సెం. మీ.	4,778.21 8,338.01	4.85 8.46
		12 నుండి 15 వరకు సెం. మీ.	3,985.51 5,524.42	4.04 5.60
		9 నుండి 12 వరకు సెం. మీ.	3,241.75 4,675.45	3.29 4.74
		9 సెం. మీ. కంటే తక్కువ	2,226.41 3,344.50	2.26 3.39
(డి)	చెరుకు వాసం (1000 నెంబర్లు)			
(ఇ)	లారి, చెడి మొదలైనవి	1000	1,061.82 1,061.82	1.08 1.08

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
5.	కొయ్యలను నరకడం మరియు మార్కు చేయడం		1,433.71	1,433.71	1.45	1.45
	(1) 20-30 సెం.మీ. సైజు	100 నెంబర్లు				
	(2) 31 నుండి 45 సెం.మీ. సైజు	100 నెంబర్లు	308.27	308.27	0.31	0.31
	(3) 46-60 సెం.మీ. సైజు	100 నెంబర్లు	548.04	548.04	0.56	0.56
6.	వంట చెరకును నరకడం	క్యూ.మీ	971.30	971.30	0.99	0.99
	అమర్చడం, లాట్లు వేయడం		88.08	95.42	0.09	0.10
7.	కలప బెరడు తీయడం	క్యూ.మీ				
8.	కలప గుంజలను కట్టడం	క్యూ.మీ	56.27	100.31	0.06	0.10
	ఈడ్చడం, సమతలి ప్రాంతాలు	క్యూ.మీ	176.16	193.28	0.18	0.20
	కొండప్రాంతాలు, అలలవలే ఉన్న ప్రాంతాలు		176.16	176.16	0.18	0.18
	నిటారుగా ఉన్న కొండలు	క్యూ.మీ				
9.	ఎత్తడం, దించడం	క్యూ.మీ	244.66	244.66	0.25	0.25
	(ఎ) కలప	క్యూ.మీ				
	(బి) కొయ్యలు	20-30 సెం.మీ	305.83	261.79	0.31	0.27
		100 నెంబర్లు	261.79	261.79	0.27	0.27
		31-45 సెం.మీ.				
		100	548.04	548.04	0.56	0.56
		46-60 సెం.మీ.				
		100	1,115.65	1,115.65	1.13	1.13
	(సి) వెదురు: వెదురు అరుండనాసియా					
(1)	దిగువ రీచీలు చుట్టుకొలత వర్గీకరణ					
	25 సెం.మీ. పైన	1000నెంబర్లు				
	21 నుండి 25 సెం.మీ.	1000నెంబర్లు	1,751.77	1,061.82	1.78	1.08
	18 నుండి 20 సెం.మీ.	1000నెంబర్లు	1,401.90	875.88	1.42	0.89
	15 నుండి 18 సెం.మీ.	1000నెంబర్లు	1,061.82	702.17	1.08	0.71

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
(2) సాధారణ రీచీలు						
	డెండ్రోకలమన్, ట్రిక్టన్		616.54	616.54	0.63	0.63
	18 సెం.మీ. పైన	1000నెంబర్లు	702.17	753.55	0.71	0.76
	15 నుండి 18 సెం.మీ. పైన	1000నెంబర్లు	658.14	658.14	0.67	0.67
	12 నుండి 15 సెం.మీ. పైన	1000నెంబర్లు	548.04	548.04	0.56	0.56
(3) ఎగువ రీచీలు						
	9 నుండి 15 సెం.మీ. పైన	1000	702.17	702.17	0.71	0.71
	9 సెం.మీ. లోపు	1000	702.17	702.17	0.71	0.71
(డి) వంట చెరకు	క్యూ.మీ.		78.29	88.08	0.08	0.09
10. లాట్లు వేయడం						
(ఎ) కలప	క్యూ.మీ.		159.03	220.19	0.16	0.22
(బి) 1 20-30 సెం.మీ. కొయ్యలు	100 నెంబర్లు		73.40	73.40	0.07	0.07
2 31-45 సెం.మీ. కొయ్యలు	100 నెంబర్లు		181.05	181.05	0.18	0.18
3 46-60 సెం.మీ. కొయ్యలు	100 నెంబర్లు		291.15	291.15	0.30	0.30
(సి) వెదురు						
	25 సెం.మీ. చుట్టుకొలతపైన	1000 నెంబర్లు	264.23	386.56	0.27	0.39
	9-25 సెం.మీ. పైన	1000 నెంబర్లు	176.16	193.28	0.18	0.20
	9 సెం.మీ. లోపున	1000 నెంబర్లు	132.12	132.12	0.13	0.13
(డి) వంట చెరకు	క్యూ.మీ.		17.62	17.62	0.02	0.02
11. బొగ్గును మండించడం	రోజుకు		261.79	261.79	0.27	0.27
12. రాళ్లను పగలగొట్టేవారు	రోజుకు		261.79	261.79	0.27	0.27
13. ఏజెంటు	రోజుకు		330.29	330.29	0.33	0.33
14. మేస్త్రీలు	రోజుకు		261.79	327.84	0.27	0.33
15. 1 మీటరు కోతతో సర్వే చేయడం	కి.మీ.		114.99	242.21	0.12	0.25
16. కూపులను కోయడం (3 మీటర్ల వెడల్పు)	కి.మీ.		875.88	616.54	0.89	0.63

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
17.	6 మీటర్ల వెడల్పుతో కంపార్టుమెంటు లైనును కట్టింగు చేయడం	కి.మీ.	526.02	526.02	0.53	0.53
18.	కంపార్టుమెంటు లైను నిర్వహణ	కి.మీ.	176.16	176.16	0.18	0.18
కార్యాలయ సిబ్బంది:						
19.	మేనేజరు	నెలకు	13,172.49	13,172.49	13.36	13.36
20.	క్లర్కు/అకౌంటెంటు/క్యాషియరు	నెలకు	7,704.34	7,704.34	7.81	7.81
21.	టైపిస్టు/స్టెనో	నెలకు	7,909.86	7,909.86	8.02	8.02
22.	ప్యాను/అటెండరు/అఫీసుబాయ్/ స్కావెంజరు/స్వీపరు/వాచ్మెన్	నెలకు	4,406.33	4,406.33	4.47	4.47
23.	భారీ వాహనం డ్రైవరు	నెలకు	7,704.34	7,704.34	7.81	7.81
24.	తేలిక వాహనం డ్రైవరు	నెలకు	6,586.25	6,586.25	6.68	6.68
25.	రోజువారీ కార్మికుడు/మజ్దూరు	రోజుకు	178.60	178.60	0.18	0.18
26. సర్పరీ కార్యకలాపాలు:						
ఎ) వ్రేళ్ళతో పెకిలించడంతో సహా ప్రక్కలను శుభ్రపరచడం						
1.	ఒక కొత్త నారుమడి సైజు మీటర్లు 12.5×1.2×0.25 మీ	నారుమడి	21.41	22.51	0.02	0.02
2.	పాత నారుమడి	నారుమడి	8.32	8.32	0.01	0.01
బి) త్రవ్వడం పొడిగా చేయడం నారుమడిగా తయారు చేయడం						
1.	కొత్త నారుమడి	నారుమడి	261.79	259.34	0.27	0.26
2.	పాత నారుమడి	నారుమడి	110.10	225.09	0.11	0.23
సి) క్షేత్ర ఎరువులను మొదలైనవాటిని కలపడం కూలి అంశం మాత్రమే						
27.	నివారణ	నారుమడి	110.10	110.10	0.11	0.11

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యునిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
28.	బ్రెష్ ఉద్దతో నర్సరీలోని నారుమడికి కంచెను వేయడం	నారుమడి	44.16	24.83	0.04	0.03
ఎ)	విత్తనాల ఖరీదును మినహాయిస్తూ ఉచితంగా శుద్ధి చేయడంతో సహా విత్తనాలను నాటడం	నారుమడి ఒక్కొంటికి	33.52	55.17	0.03	0.06
బి)	విత్తనాల ఖరీదును మినహాయిస్తూ ఉచితంగా శుద్ధి చేయడంతో సహా విత్తనాలను నాటడం	నారుమడి ఒక్కొంటికి	21.41	21.41	0.02	0.02
సి)	గడ్డితో నారుమడులను కప్పడానికి	నారుమడి ఒక్కొంటికి	11.74	11.74	0.01	0.01
29.	‘అగేవ్’ మినహా ఇతర జాతులకు వర్షాలు కురవని రోజుల్లో రోజుకు రెండుసార్లు నారుమడులకు నీరు పోయడం	నారుమడి ఒక్కొంటికి				
29	ఎ) మనుషులతో		210.41	220.19	0.21	0.22
	బి) స్ప్రింక్లర్తో (కూలీల అంశం)		105.20	66.06	0.11	0.07
	సి) పంపుసెట్లతో		159.03	159.03	0.16	0.16
30.	నర్సరీలలో కలుపు తీత (4సార్లు)	నారుమడి	44.16	88.08	0.04	0.09
31.	ఎరువులు వేయడం (కార్మిక అంశం)	నారుమడి	2.81	2.81	0.00	0.00
32.	మట్టి మిశ్రమాన్ని పాలిథిన్ సంచులలో నింపి మడులను ఏర్పాటు చేయడం (9×5") నారుమళ్ళను ఏర్పాటు చేయడం	1000నెం.లు	658.14	658.14	0.67	0.67
33.	విత్తనాల ధర నిర్ణయించి సంచులలో పెట్టడం	1000నెం.లు	107.65	55.29	0.11	0.06

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)	(3)	(4)	
34.	ఉచితంగా శుద్ధి చేయడంతో సహా కంటేనర్లలో విత్తనాలను నాటడం	1000నెం.లు	44.16 44.16	0.04 0.04
35.	30 × చ.సెం.మీ. గోతులను త్రవ్వడం ఒక్కొక్క గొయ్యికి		2.81 2.81	0.00 0.00
36.	గ్రేడింగును మార్చడం, సంచులలోని మొక్కలను తిరిగి ఏర్పాటు చేయడం (4 సార్లు)	1000నెం.లు	88.08 53.09	0.09 0.05
37.	12 యం×1.25 యం×9.15 మీ.ల కొలతలతో 'అగేవ్' నారుమళ్ళను పెంచడం			
ఎ)	నర్సరీ స్థలాన్ని తయారు చేయడం నారుమడి ఒక్కొంటికి		3.79 3.79	0.00 0.00
బి)	దున్నిన, ఎదురు దున్నిన తరువాత 12 యం×1.2 యం×0.15 నారుమడి ఏర్పాటు చేయడం, అడ్డంగా పొలాన్ని దున్నడం 0.80 యం లోతుతో బ్రేకింగ్తో సహా 0.15 యం నారుమడిని పెంచడం	నారుమడి ఒక్కొంటికి	132.12 132.12	0.13 0.13
సి)	పిలక మొక్కల ధర	ఒక్క నారుమడికి	2.08 2.08	0.00 0.00
డి)	సున్నం ధరతో సహా సున్నాన్ని చల్లడం	నారుమడి ఒక్కొంటికి	2.81 2.81	0.00 0.00
ఇ)	మూడు రోజులకొకసారి నర్సరీకి నీరు పెట్టడం (నర్సరీ వాచర్ లేకుండా)	నారుమడి ఒక్కొంటికి	44.16 44.16	0.04 0.04
(ఎఫ్)	పెరటి తోట ఎరువును కలపడం		88.08 88.08	0.09 0.09

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
38. మొదటి సంవత్సరం అగేవ్ నారుమడి						
ఎ)	మూడు రోజుల కొకసారి నర్సరీకి నీరు చల్లడం (నర్సరీ వాచర్ లేకుండా)		44.16	44.16	0.04	0.04
బి)	నర్సరీ నారు మడులలో కలుపు తీయడం (మడి ఒక్కొంటికి) నారుమడి ఒక్కొంటికి		17.00	17.00	0.02	0.02
39. రెండవ సంవత్సరం అగేవ్ నర్సరీ నిర్వహణ						
ఎ)	నర్సరీ నారుమడులకు నీరు పెట్టడం (నర్సరీ వాచర్ లేకుండా)		44.16	44.16	0.04	0.04
బి)	నాలుగు సార్లు నారు మడులలో కలుపు తీయడం నారుమడి ఒక్కొంటికి		17.00	17.00	0.02	0.02
40. రెండు మీటర్ల ఎడంతో టేకు చెట్టును పెంచడం హెక్టారు ఒక్కొంటికి 2,500 చెట్లు						
ఎ)	ముక్కలుగా నరకడం, శుభ్రంగా ఊడ్చిన మీదట కాల్చివేయడం హెక్టారు		1,096.08	1,751.77	1.11	1.78
బి)	రవాణాతో పాటుగా 70 సెం.మీ ఎత్తులో కొయ్యలు తయారు చేయడం 100		33.52	26.91	0.03	0.03
సి)	2 మీటర్ల ఎడంతో 70 సెం.మీ. ఎత్తు వరకు కొయ్యలను వరుసగా పేర్చడం 100		33.52	36.70	0.03	0.04
డి)	భూమినుండి చెట్లను నరికి వేయడంతో సహా మొద్దులను తయారు చేయడం, రవాణా చేయడం 100		13.21	13.21	0.01	0.01
ఇ)	గడ్డపారతో చేసిన రంధ్రాలలో మొద్దులను నాటడం (జూన్) 100		22.51	22.51	0.02	0.02

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)		(3)	(4)
ఎఫ్)	చెట్లవరుస ఇరుప్రక్కల 50 సెం.మీ. వరకు మొదట దశ కలుపు తీయడం (జూలై , ఆగష్టు)	హెక్టారు	1,206.17 1,631.88	1.22 1.66
జి)	చెట్ల ఇరుప్రక్కల 50 సెం.మీ. వరకు రెండవ దశ కలుపు తీయడం (సెప్టెంబరు, అక్టోబరు)	హెక్టారు	1,206.17 1,631.88	1.22 1.66
హెచ్)	50 సెం.మీ. వ్యాసార్థం వరకు 3వ కలుపుతీత, మట్టిపని (డిసెంబరు, జనవరి)	100	53.09 53.09	0.05 0.05
ఐ)	మొత్తం ప్రాంతంలో వెదురు, ఇతర పెరుగుదలల మొదట కత్తిరింపు (1వ, 2వ కలుపు తీతల మధ్య)	హెక్టారు	440.39 770.68	0.45 0.78
జె)	మొత్తం ప్రాంతంలో వెదురు, ఇతర పెరుగుదలల 2వ కత్తిరింపు (2వ, 3వ కలుపుతీతల మధ్య)	హెక్టారు	330.29 386.56	0.33 0.39
కె)	చెట్ల నరుకుడు వలన వచ్చే చిగుళ్ళు ఆ ప్రాంతంలో వెదురును కత్తిరించాల్సిన అవసరం లేని	హెక్టారు	261.79 261.79	0.27 0.27
41.	1/2 మీటరు ఎడంతో ఎర్ర చందనం మొక్కలను నాటడం	హెక్టారు ఒక్కొంటికి 1600 మొక్కలు		
ఎ)	ముక్కలుగా నరకడం, కుప్పవేయడం, కాల్చివేయడం (రెండుసార్లు కాల్చి వేయడం)	హెక్టారు	765.79 765.79	0.78 0.78
బి)	రవాణాతో పాటు 70 సెం.మీ. ఎత్తు వరకూ కొయ్యలను పేర్చడం	100	10.77 10.77	0.01 0.01

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)	(3)	(4)	
సి)	2 1/2 మీ. ఎడంతో కొయ్యలను చదునుగా పేర్చడం 100	11.74 11.74	0.01 0.01	
డి)	భూమినుండి చెడ్డను నరికి వేయడం రవాణాతో పాటు మోదులను తయారు చేయడం 100	11.74 11.74	0.01 0.01	
ఇ)	గడ్డపారతో చేసిన రంధ్రాలలో మోదులను నాటడం 100	22.51 22.51	0.02 0.02	
ఎఫ్)	మొక్కలు నాటినవైపు 50 సెం.మీ. వరకు మొదటి దశ కలుపు తీత (ఆగష్టు, సెప్టెంబరు) 100	17.00 17.00	0.02 0.02	
జి)	మొక్కలు నాటిన గేటుకు ఇరువైపుల 50 సెం.మీ. వరకు రెండవ దశ కలుపు తీత (అక్టోబరు, నవంబరు) 100	15.90 15.90	0.02 0.02	
హెచ్)	50 సెం.మీ. వ్యాసార్థం × 15 సెం.మీ. లోతు వరకు 3వ కలుపు తీత మట్టిపని (డిసెంబరు, జనవరి) 100	26.55 17.62	0.03 0.02	
ఐ)	ఆ ప్రాంతంలో చెట్లను నరకడం వలన వచ్చిన చిగుళ్ళను కత్తిరించడం హెక్టారు	220.19 220.19	0.22 0.22	
42.	2 1/2మీ ఎడంతో ఎర్రచందనం మొక్కల ఒక సంవత్సరం నిర్వహణ 100			
ఎ)	చెట్లకు ఇరువైపుల 50 సెం.మీ., 100మీ. వరకు మొదటి కలుపు తీత (జూలై, ఆగష్టు)	11.74 11.74	0.01 0.01	

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)		(3)	(4)
బి)	చెట్లకు ఇరువైపుల 50 సెం.మీ. వరకు 2వ కలుపు తీత (అక్టోబరు, నవంబరు)		9.66 9.66	0.01 0.01
సి)	50 సెం.ల వ్యాసార్థం వరకు 3వ కలుపు తీత మట్టిపని (అక్టోబరు, నవంబరు) 100మీ.		26.55 26.55	0.03 0.03
డి)	ఆ ప్రాంతంలో చెట్లను నరకడం వలన వచ్చిన చిగుళ్ళను కత్తిరించడం హెక్టారు		220.19 220.19	0.22 0.22
	గమనిక: 2 1/2 మీ.ల ఎడంలో ఎర్ర చందనం మొక్కల 3వ సంవత్సరం నిర్వహణకోసం 17వ అంశంలోని రేట్లు వర్తిస్తాయి.			
43.	2 1/2 మీ.ల ఎడంతో హెక్టారుకు 1600 చొప్పున యూకలిప్టస్ మొక్కలను నాటడం			
ఎ)	గుంతలలో మొక్కలను నాటడం 100		44.16 88.08	0.04 0.09
బి)	కలుపుతీత, మట్టిపనులు (సెప్టెంబరు, అక్టోబరు) 100		88.08 88.08	0.09 0.09
44.	అగావి మొక్కలను నాటడం			
ఎ)	వరుసగా పేర్చడం లేదా మార్గదర్శక గోతుల, త్రవ్వడం 100		17.00 17.00	0.02 0.02
బి)	డెస్సింగ్ స్రాసర్స్ అంటే, ఎండిన ఆకులు, వ్రేళ్ళను తొలగించడం 100		6.24 6.24	0.01 0.01
సి)	పిలకలను నాటడం 100		22.51 22.51	0.02 0.02
డి)	ఒకటవ కలుపుతీత మట్టిపని (సెప్టెంబరు, అక్టోబరు) 100		38.29 38.29	0.04 0.04

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
ఇ)	రెండవ కలుపుతీత, మట్టిపని (డిసెంబరు)	100	38.29	38.29	0.04	0.04
45.	10 మీ.ల ఎడంతో చింతచెట్లను నాటడం (హెక్టారుకు 100 చెట్లు)					
ఎ)	సెంటర్ నుండి సెంటర్కు 10 మీ.కు అధికంగా 2 మీ.ల లైన్ల కట్టంగు	100మీ.	22.51	22.51	0.02	0.02
బి)	రవాణాతో సహా 0.70 సెం.మీ.ల ఎత్తున సేర్చిన వాటి ఖర్చు	100	13.21	13.21	0.01	0.01
సి)	10 మీ.ల ఎత్తున వరుసగా పేర్చడం	100	22.51	22.51	0.02	0.02
డి)	గుంతలను నింపి చెట్లను నాటడం	100	22.51	22.51	0.02	0.02
ఇ)	చెట్లచుట్టూ 50 సెం.మీ.ల వ్యాసార్థంతో కలుపుతీత, మట్టి పనులు (సెప్టెంబరు, అక్టోబరు)	100	176.16	176.16	0.18	0.18
ఎఫ్)	చెట్లచుట్టూ 50 సెం.మీ.ల వ్యాసార్థంతో కలుపుతీత, మట్టిపనులు (డిసెంబరు)	100	176.16	176.16	0.18	0.18
జి)	చెట్లను నరకడం వలన వచ్చిన చిగుళ్ళను కత్తిరించడంతో పాటు చెట్ల చుట్టూ 15మీ. లోతు, 50 సెం.మీ.ల వ్యాసార్థంలో కలుపుతీత మట్టిపని	100	261.79	261.79	0.27	0.27

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)		(3)	(4)
	హెచ్) డిసెంబరు నుండి మార్చి వరకు 25 సార్లు చెట్లకు నీరు పెట్టడం	చెట్లకు నీరు పెట్టడం	2.08 2.08	0.00 0.00
46.	3 1/2 మీ.ల ఎడంతో తుమ్మ చెట్లను నాటడం (816 చెట్లు)			
ఎ)	అవసరమైన చోట్ల పెరిగిన ముళ్ళను తొలగించడం	హెక్టారు ఒక్కొక్కటికి	330.29 330.29	0.33 0.33
బి)	వరుసగా పేర్చడం	100	7.34 7.34	0.01 0.01
సి)	గుంతలను తిరిగి నింపడం, ప్యాకింగ్లతో సహా కంటైనర్ మొక్కలను నాటడం	100	60.06 60.06	0.06 0.06
డి)	నెలకు 3 సార్లు నీరు పెట్టడం	100	12.11 12.11	0.01 0.01
ఇ)	2 1/2 మీ.ల వ్యాసార్థం, 15 సెం.మీ.ల లోతుతో కలుపుతీత, మట్టిపని (సెస్టెంబరు, అక్టోబరు)	100	88.08 88.08	0.09 0.09
ఎఫ్)	2 1/2 మీ.ల వ్యాసార్థం, 15 సెం.మీ.ల లోతుతో 2వ కలుపుతీత, మట్టిపని (డిసెంబరు)	100	88.08 88.08	0.09 0.09
47.	12 మీ.ల ఎడంతో దారికి ఇరువైపుల కాలువగట్టపైన చెట్ల పెంపకం			
ఎ)	రవాణాతో పాటు సమంగా పేర్చిన వాటి ఖర్చు	100	66.06 66.06	0.07 0.07
బి)	గుంట స్థలానికి పంపిణీ చేయాల్సిన పెరటు ఎరువు సరఫరా (1500 సి.ఎఫ్.టి) కూలీ ఖర్చు	100	110.10 110.10	0.11 0.11

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)	ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)
(1)	(2)	(3)	(4)	
సి)	మొక్కలను నాటడంతో సహా త్రవ్విన మట్టితో గుంతలను తిరిగి నింపడం, ఎరువు వేయడం	100	261.79 261.79	0.27 0.27
డి)	బ్రష్ ఉడ్ యొక్క ఖర్చు వ్యయాలతో సహా మొక్కల చుట్టూ బ్రష్ చెక్కతో ఫెన్సింగ్, పూర్తి (మొక్క కోసం ఏర్పరచే కంచె యొక్క వ్యాసార్థం 0.50 మీటర్లు ఉంటుంది)		2,740.19 2,740.19	2.78 2.78
ఇ)	బ్రష్ చెక్కడం శక్తివంతం చేయడం	100	2,189.71 2,189.71	2.22 2.22
ఎఫ్)	కప్పడం మరియు మట్టి పని	100	1,971.96 1,971.96	2.00 2.00
జి)	కలుపు తీయడం మొక్క చుట్టూ మట్టిపని	100	437.94 437.94	0.44 0.44
హెచ్)	కార్ట్స్ 40 ద్వారా మొక్కలకు నీటిని పోయడం	100	472.19 472.19	0.48 0.48
48.	పచ్చిక అభివృద్ధితో నేల మరియు తేమ పరిరక్షణ			
ఎ)	పేర్కొన్న విరామాలలో సమన్వయ పరచడం	1000 ఆర్.ఎఫ్.	110.10 110.10	0.11 0.11
బి)	1 మీటరు వెడల్పుతో లైన్ కటింగ్ & హాయిరింగ్	1000 ఆర్.ఎఫ్.	220.19 220.19	0.22 0.22
సి)	కందకాలు మరియు పగుళ్ళ క్రింద మట్టి దిబ్బలను, విత్తన మందుల ద్వారా ఏర్పాటు చేయడం	100 మొక్కలు	88.08 88.08	0.09 0.09
డి)	గ్రాండి వ్యవస్థలో మట్టిని త్రవ్విన కందకములను తిరిగి నింపడం	100 మొక్కలు	66.06 66.06	0.07 0.07

వరుస సంఖ్య	ఉద్యోగ వర్గం పేరు	యూనిట్	986 వ్యవసాయ సి.పి.ఐ.పాయింట్ల వద్ద ప్రతిపాదించిన ముసాయిద మూలవేతనం (రూ. లలో)		ప్రతి పాయింటు పెరుగుదలకు చెల్లించవలసిన జీవన వ్యయభత్యం (రూ. లలో)	
(1)	(2)		(3)		(4)	
ఇ)	'V' ఫ్రోన్స్ మరియు విత్తన పుట్టలలో విత్తనాలు నాటడం.	100 మొక్కలు	17.62	17.62	0.02	0.02
ఎఫ్)	'V' ఫ్రోన్స్ మరియు విత్తన పుట్టల మీద విత్తనాలు తిరిగి నాటడం	100 మొక్కలు	9.05	9.05	0.01	0.01
జి)	ఒక్కొక్క కందకానికి రెండేసి మొక్కలు చొప్పున కందకానికి రెండు వైపులా నాటడం	100 మొక్కలు	44.16	44.16	0.04	0.04
	హెచ్) కందకాలలో స్టంప్స్ నాటడం	100 మొక్కలు	22.51	22.51	0.02	0.02
ఐ)	విత్తనాలు నాటిన కందకాలు, మట్టి దిబ్బలు మరియు వి. పగుళ్ళ చుట్టు ప్రక్కల 30 సెం.మీ. వెడల్పుతో కలుపు తీయటం మరియు మట్టిపని (సెప్టెంబర్ మరియు అక్టోబర్)	100 మొక్కలు	33.52	33.52	0.03	0.03
జె)	విత్తనాలు నాటిన కందకాలు మరియు పగుళ్ళ లైన్లలో కలుపు తీయటం మరియు 30 సెం.మీ. వెడల్పు, 15 సెం.మీ. లోతులో మట్టి పని చేయడం (డిసెంబర్)	100 మొక్కలు	44.16	44.16	0.04	0.04
49. పల్మిరా కాయలు (డిబ్బింగ్)						
	30 కి.మీ.ల దూరం పైగా ప్యాకింగ్ మరియు రవాణా		66.06	66.06	0.07	0.07
50.	బీడీ ఆకులు కోయడం	100 ఆకులకు	4.89	5.87	0.00	0.01
		1000 ఆకులకు	47.95	55.90	0.05	0.06

జీవన వ్యయ భత్యం

పారిశ్రామిక కార్మికులకు 986 పాయింట్ల వద్ద (మూల సంవత్సరం 1982=100 సిరీసు) వినియోగదారుల ధరల సూచిక సంఖ్యలకు నిర్ణయించిన కనీస మూలవేతనపు రేట్లను అనుసంధానించడమైనది. కార్మికశాఖ కమీషనరు జీవన వ్యయ భత్యాన్ని ప్రతి ఆరు నెలలకు అంటే ఏప్రిల్ 1వ తేదీన, అక్టోబరు 1వ తేదీన ప్రకటించాలి. ఇందుకోసం వరుసగా డిసెంబరు, జూన్ మాసాలతో అంతమయ్యే అర్థ సంవత్సరం కోసం రాష్ట్ర వ్యవసాయ కార్మికులకు వినియోగదారుల ధరల సూచిక సంఖ్యలలో సగటు పెరుగుదలను పరిగణనలోనికి తీసుకోవాలి. 986 పాయింట్లకు పైబడిన ధరల సూచీ వ్యయంలోని ఏదేని పెరుగుదలకు జీవన భృతిని లెక్కించే వివరాలను అనుసూచిలోని ప్రతి వర్గానికి ఎదురుగా 4వ గడిలో నిర్దిష్టపరచడమైనది.

గమనిక :

1. శాశ్వత రేటు కార్మికులు నియమితులైన చోట వారికి సాధారణ పని దినానికి గానూ వారికి ఒక్కొక్కరికి చెల్లించే ప్రతిఫలం రోజుకు అదే విధమైన పనిలో సాధారణ కార్మికునికి నిర్ణయించిన కనీస వేతనాల కంటే తక్కువ వుండరాదు.
2. ఈ ఉద్యోగాలలో నియమితులైన ఏవేని వర్గాలను వదిలివేసినట్లయితే వారికి ఆ ఉద్యోగంలో సమానమయిన అదే విధమైన పని వర్గంగా వున్న కార్మిక వర్గానికి నిర్ణయించిన కనీస వేతనాల రేట్ల కంటే తక్కువగా చెల్లించరాదు.
3. వేతన కాలవ్యవధిని నిర్ణయించినప్పుడు, వేతన కాలపు కనీస వేతనాలు రోజువారీ వేతనాలను రోజువారీ వేతనాలను పెంచడం ద్వారా లెక్కించబడతాయి, అలాంటి వేతన కాలం ఒక నెల మించకూడదు.
4. లోవర్ రీచెస్ అంటే సాదా ప్రదేశాలు సాధారణ ప్రవాహాలు, అందుబాటులో ఉన్న ప్రాంతాలను సూచిస్తాయి. హైయర్ రీచెస్ అంటే కొండలు మరియు లోతైన లోయలు లేదా కష్టమైన మరియు చేరుకోలేని ప్రాంతాలలో.
5. యూనిట్లు స్వీకరించిన క్యూబిక్ మీటర్ అనగా CMT కు మరియు పరిమాణం అనగా, 100 లేక 1000 కిలోమీటర్ మరియు హెక్టారు.
6. పైన పేర్కొన్న వర్గీకరణ లేని ఇతర తోటల విషయంలో, కార్యాలయ సిబ్బంది లేదా నర్సరీ కార్యకలాపాల కోసం పేర్కొన్నట్లుగా వేతనాలు పనియొక్క స్వభావానికి అనుగుణంగా చెల్లించబడతాయి.
7. జోన్ 1: గుంటూరు, కర్నూలు మరియు అనంతపురం సర్కిల్స్.
జోన్ 2: విశాఖపట్నం మరియు రాజమండ్రి సర్కిల్స్.
8. ఏదేని ఉద్యోగ వర్గానికి చెందిన ఉద్యోగి పైన నిర్దిష్ట పరిచిన వేతనాల రేటు కంటే ఎక్కువ పొందుతున్నట్లయితే ఆయనకు అట్టి అధిక వేతనాల చెల్లింపును కొనసాగించాలి.
9. సెక్యూరిటీ సర్వీసులు, పారిశుధ్య పనివారు / ఉపాధులలోని ఉద్యోగ వర్గాలకు, పబ్లిక్ మోటారు ట్రాన్స్పోర్టులో డ్రైవర్లు/క్లీనర్లు ఉద్యోగ వర్గాలకు సంబంధిత ఉపాధులలో నిర్ణయించిన / సవరించిన కనీస వేతనాలను వర్తింప చేయాలి.

జె.ఎన్.వి. ప్రసాద్,

(ప్రభుత్వ ప్రత్యేక ప్రధాన కార్యదర్శి,